



Мерпан™ Платинум

Найвища якість –
бездоганний захист!



ADAMA

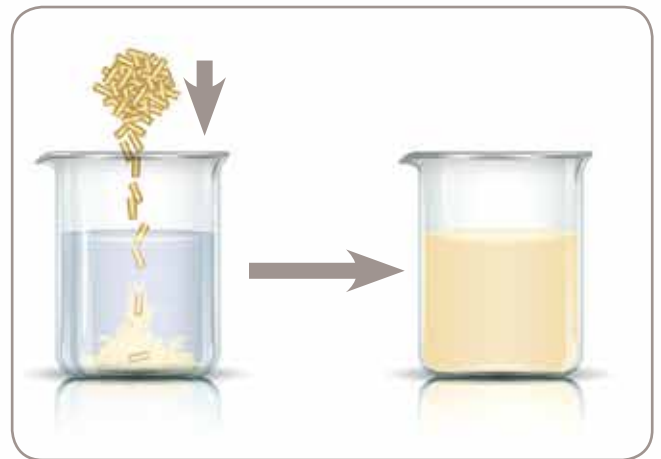
Мерпан™ Платинум – лідер у захисті яблуні проти парші, бурої плямистості та плодових гнилей

Контактний фунгіцид широкого спектра дії призначений для захисту яблуні від парші, бурої плямистості та плодової гнилі. Препарат

застосовується для профілактики захворювань, а також як ефективний лікувальний засіб на початковій стадії інфікування.

Переваги препарату Мерпан™ Платинум

- ▲ Завдяки новітній формуляції має унікальні гранули та легко розчиняється в холодній воді +6°C.



- ▲ Надійне зв'язування з листовою поверхнею та висока стійкість до змивання опадами.



- ▲ Висока ефективність проти хвороб на всіх етапах розвитку плодових культур.



парша зерняткових



антракноз яблуні



звичайний рак яблуні



плодові гнилі



плямистості пагонів і листя

Мерпан™ Платинум – запобігає розвитку хвороб під час зберігання та покращує лежкість плодів.



▲ Не завдає шкоди доквіллю та корисним ентомофагам.



Бджола
Apis mellifera



Дзюрчалки
Syrphidae

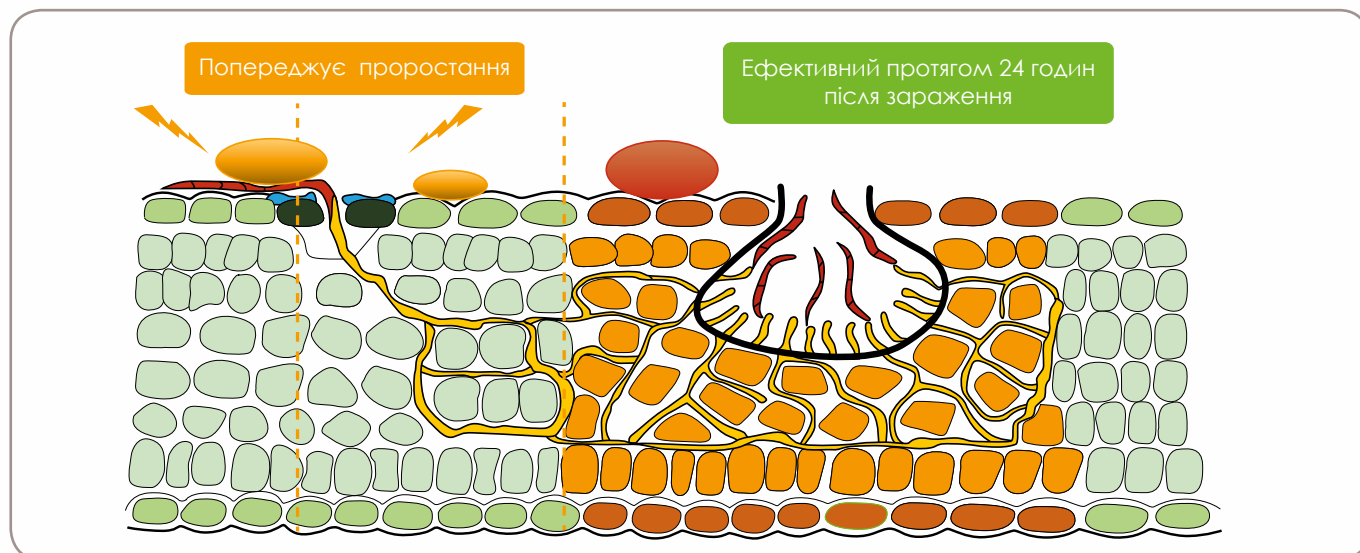


Сонечко
Coccinellidae

Каптан

60 років	Сировина	Продукти ADAMA	Використання
Відкритий компанією більш ніж 60 років тому	<p>Солі Мертвого моря</p> 	<p>Каптан, синтезований на заводі «Ромат Ховав», Ізраїль, продається по всьому світу в продуктах ADAMA</p>	 Медицина
			 Гумова промисловість
			 Сільське господарство

Механізм дії Мерпан™ Платинум



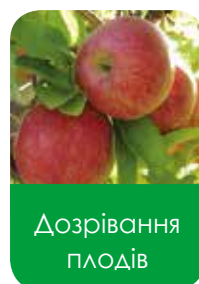
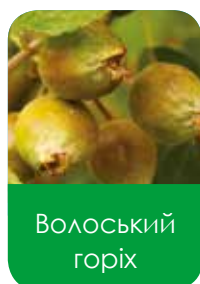
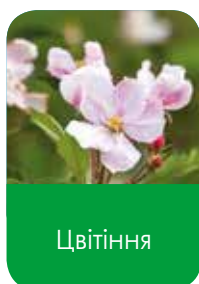
Дія фунгіциду **Мерпан™ Платинум** ґрунтується на різних функціональних порушеннях життєдіяльності патогенів, що призводить до їх загибелі та виключає імовірність виникнення резистентності до препарату. На клітинному рівні каптан відразу впливає на декілька процесів життєдіяльності фітопатогенів, таких як клітинне дихання, проникність мембран та синтез мікротрубочок, які беруть безпосередню участь у поділі та утворенні клітин.

Характеристика препарату Мерпан™ Платинум

Діюча речовина та концентрація	каптан, 780 г/кг
Хімічна група	фталіміди
Розподіл у рослині (або спосіб дії)	контактний
Препаративна форма	ВГ (гранули, що диспергуються у воді)
Норма витрати робочого розчину	500 – 1000 л/га
Пакування	ламінований пакет 5 кг ламінований пакет 1 кг

Регламент застосування препарату Мерпан™ Платинум

Культура	Норма витрати, кг/га	Шкідливий об'єкт	Спосіб та час обробки	Максимальна кратність обробок	Строк очікування до збору урожаю, днів
Яблуня	2,0 – 2,5	парша, бура плямистість (філостиктоз), плодова гниль	обприскування у період вегетації культури	3	40



Парша яблуні

Плодові гнилі

Внесення на ранніх етапах розвитку плодівих

Інформація про використання препарату Мерпан™ Платинум

Для забезпечення максимального захисного ефекту **Мерпан™ Платинум** застосовують профілактично (до появи видимих симптомів захворювання) та на початкових стадіях інфікування рослин фітопатогенами. Для попередження ураження яблуні паршею першу обробку препаратом

Мерпан™ Платинум проти зимуючих аскоспор рекомендується проводити у фазу «зеленого конусу». Залежно від погодних умов і розвитку хвороби наступні обробки **Мерпан™ Платинум** проводять з інтервалом 7 – 14 днів, які чергують з іншими фунгіцидами.

Європейський досвід застосування Мерпан™ Платинум – хвороби

Хвороба	Фаза розвитку	Кількість обробок	Доза, кг/га*
Парша/ <i>Scab</i>	ВВСН 10 – 80 квітень – серпень	15	1,5
Парша/ <i>Scab</i>	ВВСН 10 – 80 квітень – серпень	10	1,8
Гірка (глеоспоріозна) гниль/ <i>Gleosporium</i>	ВВСН 75 – 85 липень – вересень	4	1,8
Звичайний рак яблуні/ <i>Blend rot Nectria</i>	ВВСН 60 – 69 квітень – травень	3	2,25 – 3,0
Звичайний рак яблуні/ <i>Nectria</i>	ВВСН 93 – 97 жовтень – листопад	3	2,25 – 3,0

* Максимальне навантаження Мерпан™ Платинум в ЄС на 1 га – до 40 кг.

Європейський досвід застосування Мерпан™ Платинум – культури

		
<ul style="list-style-type: none"> ▲ Яблуня, груша ▲ Виноград ▲ Вишня, черешня ▲ Суниця, малина ▲ Смородина, агрус ▲ Лохина ▲ Персик, абрикос, горіх 	<ul style="list-style-type: none"> ▲ Горох, картопля (обробка насіння) ▲ Газонні трави, квіти на зріз 	<ul style="list-style-type: none"> ▲ Квасоля ▲ Гарбуз ▲ Морква ▲ Салат

